JA 0073002 JUN 1980

(54) VARIABLÉ LIGHT ATTENUATOR

(43) 2.6.1980 (19) JP (22) 25.11.1978 (11) 55-73002 (A)

(21) Appl. No. 53-145552

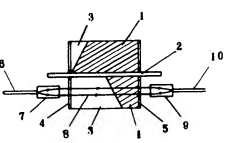
(71) RITSUO HASUMI (72) RITSUO HASUMI

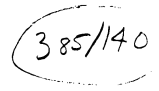
(51) Int. Cl3. G02B5/00

PURPOSE: To readily voluminously produce the small-size and high-accuracy variable light attenulator by forming a light absorbing body evenly dispersed with black material in transparent plastics and changing the thickness continuously or stepwise

in the circumferential direction aboue the rotating axis.

CONSTITUTION: A light absorbing body 1 assumes the cylindrical shape centering about a revolving shaft 2 integrally with a transparent body 3. Light 7 from an optical fiber 6 is converted to parallel rays by a rod lens 8 and the parallel rays transmit in the order of an antireflecting film 4, transparent body 3, light absorbing body 1 and antireflecting film 5 and are condensed to an optical fiber 10 by a rod lens 9. The light 7 attenuates at the exponential function of the thickness of the fight absorbing body 1 and the thickness changes at a fixed ratio in the circumferential direction and therefore the rotating angle may be graduated at an equal spacing in dB unit and these are manufactured simply by changing the ratios of black material by the use of the same die. Thereby, the small-size and high-accuracy variable light attenuator may be readily volume-produced.





(-, (), !)

- Ý.

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-73002

Int. Cl.³
 G 02 B 5/00

識別記号

庁内整理番号 7036-2H 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

64可変光減衰器

20特

願 昭53-145552

②出 願 昭53(1978)11月25日

仍発 明 者 蓮見律男

群馬県邑楽郡明和村大字南大島 1004番地1号

の出 願 人 蓮見律男

群馬県邑楽郡明和村大字南大島

1004番地1号

明 細

1. 発明の名称

可変光減衰器

2. 特許請求の範囲

透明プラスチックに黒体を一様分散させた光吸 収体を成型加工し、回転軸の周囲の円周方向で厚さを連続又は階段状で変化させた事を特徴とする 光学素子

3. 発明の詳細な説明

との発明は光の強度を変化させるのに使用する 可変光減衰器に関するものである。

価で貴産する事を目的としており、そのための手段として透明プラスチックに黒体を一様分散させた光吸収体を成型加工し、回転軸の周囲の円周方向で厚さを連続又は階段状で変化させている。
以下図面に従つてこの発明の説明を行なり。

第1図にこの発明の一実施例を示す。 これは光 吸収体 1 を回転軸 2 の周囲の円周方向で序さを連 続変化させたものである。光吸収体 1 は透明ブラ スチックに黒体を一様分散させた物を使い、金型 により成型して第1図のような形状に加工してい る。 寸法は直径・長さ共に1 c m 位で、 減衰量の 範囲は分散させる黒体の制合で変えられる。

第2回は第1回の光学素子を実際の可変光波度 器に組込んだ使用例である。第2回にかいて光度吸収体:は透明体3と一体になって回転軸2を中心 とする円筒形をしている。そして両端面にに対射 防止線4・5を形成してある。光ファイバらから の光7はロッドレンズ8により平行光線に変換され、反射防止膜4、透明体3、光吸収体1、反射 防止膜5の順で透過してロッドレンズ9により光

特開昭55-70002(2)

第3図は別の一実施例であり、厚さを階段状に 変化させた場合である。とれば被賽量を離散的に 変えさためのものであり、周囲に傳111を形成し て回転時の位置合せに利用する。各小領域12は 例えば1db 単位で被賽させるような厚さに設定 してあり、黒体の配合比を調整して被賽量を正確 に合わせる。

(3)

第1図はこの発明の一実施例の正面図であり、 第2図はその使用例の正面断面図、第3図は別の 一実施例の平面図であり、第4図はその正面断面 図である。

1-----光吸収体、2------ 回転舶、3------透明体 、4・5------ 反射防止膜、6------光ファイバ、ァ -----ロッドレンズ、8-----光、9-----ロッドレン ズ、10------光フアイバ、11------ 傳、12------小旬球、13・14-----光吸収体

特許出願人

第4 図は第3 図の光学素子の使用例であり、とこでは二個の光学素子を二重軸にして回転させるようにしてある。例えば光吸収体1 3 を離散的に1 0 d B 単位で切替え、光吸収体1 4 に第1 図のような連続して厚さの変化している光学素子を用いて1 d B 単位で連続して変化させる。この場合は光吸収体1 3 の方の減疫量が不足していても光吸収体1 4 の方で補債できる。 集光系は第2 図の方法と同様でよい。

以上のようにこの発明によればガラス加工や蒸 者法では困難であつた小型で精度のよい可変光減 食器を貴産する事ができる。また減疫量の領域も 材料の配合を変えるだけで任意に設定でき、全互の 数子を同一寸法で作れるから製品の設計や互換 性の点で有利である。材料はブラスチックである から加工が容易で、ガラスや蒸発膜より安価に侵 から加工が容易で、ガラスや蒸発膜より安価に侵 がの用途としては光通信用が主で、使用放長質 域が限定されるため材料の放長等性はあまり問題 にならない。

4 . 図面の簡単な説明

(4)

